

Склад

Суміш овочів сімейства хрестоцвітих – 238,0 мг, індол-3-карбінол – 90,0 мг, аскорбінова кислота – 50,0 мг, кальцію стеарат – 12,0 мг, екстракт броколі – 10,0 мг.

Опис

Індол-3-карбінол (ІЗС) – біологічно активна сполука, нормалізує метаболізм жіночих статевих гормонів естрогенів, в результаті чого знижується розвиток естрогензалежних гіперпластичних процесів в організмі жінки. ІЗС інгібує синтез проліферативного метаболіту 16 α -ОНЕ1, який, міцно зв'язуючись з естрогензалежними рецепторами, викликає некеровані проліферативні процеси, будучи канцерогеном по відношенню до репродуктивних органів не лише жінок, а й чоловіків. ІЗС має потужну антипроліферативну дію, інгібує запалення, зростання і проліферацію трансформованих клітин, перешкоджає синтезу білка E7 в епітеліальних клітинах, інфікованих вірусом папіломи людини, у т.ч 16 і 18 типу, гальмуючи процеси малігнізації. ІЗС активізує експресію пригнічуючу пухлину гена BRCA1. Чинить високі антиоксидантні властивості.

Овочі сімейства хрестоцвітих є джерелом активних природних індолних речовин: аскорбіногена, диіндолілметана, харчового індолу, а також ізотіоціонатів, найбільш активним з яких є сульфорафан. Поєднана дія цих речовин зменшує ризик виникнення злоякісних процесів в організмі людини.

Аскорбіген – біологічно активна сполука сімейства хрестоцвітих, при комбінуванні аскорбігену з індол-3-карбінолом їх вплив взаємно посилюється. Аскорбіген виступає в якості підсилювача імунної системи, перешкоджає всмоктуванню токсинів через стінки тонкого і товстого кишечника.

Диіндолілметан – сполука, сформована комбінацією 2-х молекул ІЗС, ефективність якої значно підвищується при одночасному використанні з ІЗС.

Сульфорафан – біологічно активна сполука рослин сімейства хрестоцвітих, що має протипухлинну, антидіабетичну і антибактеріальну дію.

Екстракт капусти броколі — лідер за вмістом індол-3-карбінолу. Містить велику кількість селену (мікроелемент, який має потужні антиоксидантні властивості, поліпшує роботу серцево-судинної системи, печінки і шлунково-кишкового тракту, підвищує імунітет, стимулює вироблення інсуліну), вітамінів С, А групи В, противиразковий вітамін U, мікроелементи: калій, кальцій, фосфор, залізо, натрій.

Аскорбінова кислота (вітамін С) – активний учасник регуляції окисно-відновних процесів в організмі, регулює вуглеводний обмін, процес згортання крові, регенерацію тканин, зменшує проникність судинної стінки, має антиагрегантні і виражені антиоксидантні властивості. Посилює дезінтоксикаційну і білковоутворюючу функцію печінки, підвищує синтез протромбіну; збільшує опір організму інфекціям, пригнічує утворення медіаторів запалення і алергічних реакцій – проявляє антигістамінний ефект.

Показання

Рекомендується як додаткове джерело індольних сполук і аскорбінової кислоти. Сприяє запобіганню всіх проліферативних процесів жіночої репродуктивної сфери. Індол-Ф® рекомендується застосовувати:

- для нормалізації метаболічних процесів в організмі жінки в репродуктивних органах і в молочних залозах;
- при захворюваннях жіночої репродуктивної системи, в основі яких лежать процеси патологічної клітинної проліферації;
- з метою нормалізації метаболізму естрогенів при естрогензалежних захворюваннях: гіперплазія ендометрія, фіброміома матки, ендометріоз, порушення менструального циклу, мастопатія;
- з метою зниження частоти і вираженості психоемоційних і нейровегетативних порушень у жінок в пременопаузальному і ранньому менопаузальному періодах;
- при дисплазії шийки матки, аногенітальних кондиломах, асоційованих з ВПЛ.

Протипоказання

Індивідуальна чутливість до окремих компонентів, діти до 12 років, вагітні та жінки, що годують немовля.

Спосіб застосування та дози

Жінкам по 1-2 капсули 2 рази на день під час прийому їжі, запивати водою. Курс прийому – від 3 до 6 місяців. При необхідності курс можна повторювати.

Діти

24 місяці.

Термін придатності

24 місяці.

Умови зберігання

При температурі вище 25 ° С, в сухому і недоступному для дітей місці.

Упаковка

Категорія відпуску

60 капсул в картоной коробке.

Виробник

ТОВ "ВТФ" Фармаком", Україна.